

## LEGENDA - SIEĆ IT:

- Istn. sieć ziemna telekomunikacyjna OPL
- Istn. sieć ziemna telekomunikacyjna OPL po przełożeniu
- Istn. słupek telekomunikacyjny
- Istn. słupek telekomunikacyjny po przestawieniu
- Proj. sieć ziemna telekomunikacyjna OPL typu XzTKMXpw 5x4x0,5mm2
- Proj. rura osłonowa osłonowa dwudzielna o średnicy zewnętrznej min Ø50 np.: prod. ARO T typu A58PS lub równoważna
- Proj. mufa kablowa telekomunikacyjna przystosowana do montażu w gruncie , wykonana w technologii żelowej np.: prod. RADPOL typu GVAM lub równoważna
- Elementy sieci telekomunikacyjnej przeznaczone do przełożenia

1. Szczegółowy typ kabli istniejących należy potwierdzić na etapie wykonawstwa poprzez wykonanie przekopów próbnych.
2. Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
3. Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdaniem wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji muszą być dostarczone i zamontowane.
4. Do zakresu Wykonawcy wchodzi próba, regulacja, uruchomienia urządzeń i instalacji wg. obowiązujących norm przepisów.
5. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
6. Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
7. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie (Dz. U. z 2005r. nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).
8. W przypadku zmiany rzednych terenu należy zachować normatywne przykrycie doziemnej istniejącej sieci telekomunikacyjnej.
9. Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z wytycznymi wg pisma TTIDKL/UMG.215-2675/21 z dnia 26 stycznia 2021r.

